

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 14419-III
М-34

Год 1964 — месяц июнь

Элемент D=15°00' + ... западное

o = — E = —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма							
1	40	44	48	51	59	61	59	57	59	51	46	46	46	46	51	42	42	42								38	33	36	36	38	40	46.3	5.9	68	29	21.3	39				
2	42	46	51	55	57	55	52	51	48	48	44	46	44	46	42	42	42	40								38	36	38	38	36	36	44.7	5.1	59	31	14.7	28				
3C	38	46	51	55	57	59	57	55	52	48	44	42	42	44	46	46	42	42								40	40	38	38	38	40	45.8	5.1	63	33	0.6	30				
4	42	48	51	55	57	59	59	52	44	46	48	46	46	48	46	42	48	44								42	36	33	36	38	40	46.1	5.8	61	29	20.0	32				
5C	42	46	51	51	51	51	52	52	52	51	48	46	46	44	46	46	44	44								42	38	36	36	36	42	45.5	8.0	55	33	20.5	22				
6C	44	44	46	51	55	57	59	55	55	51	44	42	38	38	44	46	42	42								42	42	38	38	38	40	45.5	6.2	61	20	13.2	41				
7	42	48	51	55	57	59	57	55	55	51	48	46	46	46	46	46	44	42								40	38	29	25	31	29	45.2	6.0	59	16	21.6	43				
8	36	51	55	57	59	57	52	51	38	38	46	51	51	52	51	55	48	42								38	33	33	29	29	33	45.2	4.2	68	20	8.8	48				
9	42	46	52	59	57	61	57	52	55	51	51	46	38	46	52	52	51	36								38	31	29	27	25	29	45.1	16.1	98	20	22.6	78				
10D	33	38	48	48	48	48	53	5	36	36	36	46	42	59	87	72	63	55								61	52	42	33	44	40	41.2	14.4	98	-106	6.4	204				
11D	55	57	57	63	57	48	57	51	46	33	12	40	46	51	44	55	59	46								42	40	40	38	36	42	46.5	3.0	94	-42	10.5	136				
12D	48	52	59	63	66	55	48	48	46	46	48	40	38	40	48	48	59	59								46	40	36	40	48	46	48.6	17.7	85	27	11.5	58				
13	42	44	51	51	52	52	46	46	46	48	27	42	46	57	51	57	51	46								42	40	42	40	38	38	45.6	13.2	68	-1	10.5	69				
14	44	51	55	57	61	61	59	55	40	42	46	46	46	44	46	48	48	40								42	42	33	31	33	38	46.2	4.7	68	29	22.7	39				
15	44	52	55	59	61	61	61	52	51	46	44	42	38	46	48	46	44	42								40	38	36	33	36	38	46.3	4.9	66	29	22.8	37				
16C	42	46	55	55	57	55	55	55	51	48	48	46	46	46	44	46	46	44								42	44	38	36	38	40	46.8	4.0	66	29	21.4	37				
17	44	44	51	55	59	59	57	55	51	48	48	46	46	46	46	46	44	42								38	38	40	38	38	40	46.6	5.7	66	33	19.7	33				
18	38	44	48	51	51	52	55	55	52	52	48	46	46	44	46	46	44	42								36	38	25	33	38	38	44.5	12.5	63	18	20.5	45				
19	42	46	48	52	55	55	55	52	51	51	51	48	48	48	48	46	46	46								44	42	40	33	31	29	46.1	5.0	55	27	20.8	28				
20D	42	55	61	74	78	72	61	63	61	55	48	40	40	48	48	52	52	44								42	46	40	29	29	31	50.7	12.9	119	-1	12.5	120				
21D	38	66	59	55	55	57	52	51	48	40	42	48	48	48	46	44	55	42								48	44	29	29	33	40	46.5	1.8	83	23	20.6	60				
22	46	48	51	48	52	51	51	52	51	51	51	46	44	46	40	33	48	48								38	42	31	31	33	38	44.6	4.0	59	14	15.0	45				
23	42	42	48	51	51	51	55	55	51	46	42	44	33	44	44	44	44	40								38	38	42	48	46	38	44.9	6.7	59	20	12.4	39				
24	38	44	48	52	55	55	55	52	51	48	48	46	46	46	46	42	42	38								42	36	40	38	29	33	44.6	5.7	57	23	22.1	34				
25	38	48	51	46	63	59	46	38	18	42	42	46	51	48	36	52	46	42								38	36	33	36	36	38	47.0	4.7	70	-18	8.2	88				
26	38	44	48	51	52	51	48	46	29	36	33	33	40	38	44	59	51	40								38	29	29	27	33	36	40.5	15.7	78	18	8.3	60				
27	42	46	52	55	55	52	52	51	51	46	46	42	36	44	46	48	42	36								33	33	38	36	33	38	43.6	15.7	63	25	12.3	38				
28	42	44	48	51	52	55	55	52	46	40	38	42	42	42	48	46	83	46								36	29	29	31	36	38	44.6	16.6	128	23	17.8	105				
29	40	44	46	52	55	55	55	51	44	25	31	40	40	48	63	52	44	42								38	38	36	36	36	38	43.7	15.0	94	8	9.5	86				
30C	40	44	48	51	55	55	55	55	51	51	48	46	42	42	42	44	42	42								38	33	36	33	33	36	44.2	7.3	59	29	21.5	30				
31																																									
средн.	41.5	47.3	51.4	54.3	56.6	54.9	51.1	50.7	47.6	45.5	43.8	44.2	43.4	46.2	47.8	48.1	48.5	43.2								40.7	38.2	35.5	34.4	35.5	37.4	45.3		73.0	14.6		58.4				
сумма																																									

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14419 - 11
М - 34

Год 1964 месяц июнь

Элемент Н = 7400γ + ...

о = _____ Е = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	164	166	168	174	176	186	200	202	202	210	218	218	237	247	223	215	207	197	194	194	196	188	184	178	198	139	261	160	0.7	101					
2	170	164	162	166	174	184	196	202	206	210	208	214	216	210	210	204	198	196	191	185	177	177	175	169	190	12.4	226	156	1.4	70					
3С	163	162	166	172	184	188	190	195	197	203	209	219	215	205	199	195	189	191	191	187	183	179	175	167	188	11.4	229	152	1.8	77					
4	165	167	171	177	182	194	194	210	220	218	208	222	214	208	204	198	202	193	185	175	181	178	178	174	192	9.0	230	157	0.8	73					
5С	170	168	168	174	178	186	193	193	199	201	202	200	201	201	199	199	189	191	191	191	189	183	177	171	188	9.3	209	164	1.7	45					
6С	171	173	171	169	175	185	192	204	218	214	230	226	248	238	202	194	188	186	184	182	180	176	170	172	194	12.8	276	162	22.3	114					
7	172	174	170	174	178	186	194	200	204	206	206	206	202	202	198	196	192	190	189	187	173	159	157	165	187	9.6	214	149	22.6	65					
8	169	177	169	175	181	191	227	253	337	341	242	216	220	228	226	190	171	183	171	164	168	174	179	169	205	9.0	389	125	16.1	265					
9	165	167	169	185	198	204	216	224	222	234	234	278	354	310	286	224	66	174	197	187	185	183	181	181	209	12.4	396	-2	16.2	398					
10С	175	165	166	146	144	302	550	496	360	443	351	291	263	235	115	117	83	142	56	68	156	151	111	123	217	6.8	720	-26	19.0	746					
11С	127	155	121	155	193	207	192	212	214	306	358	281	317	215	203	175	45	97	153	159	123	97	123	161	183	10.5	508	-71	16.5	579					
12С	161	161	167	169	173	183	183	205	211	221	250	284	262	234	210	188	133	51	103	154	174	140	129	143	179	11.5	310	-35	17.8	345					
13	161	167	173	173	191	195	201	219	220	217	263	269	227	209	191	165	171	189	190	192	170	164	166	164	194	10.4	313	123	1.1	190					
14	162	160	160	168	176	184	196	206	232	222	204	211	215	213	207	199	195	191	196	188	190	188	178	162	192	9.1	238	140	23.8	98					
15	164	168	170	168	172	188	196	202	194	196	210	213	221	217	205	201	197	195	197	197	193	185	173	171	191	13.0	229	140	2.4	89					
16С	159	161	167	171	177	189	197	193	197	199	196	200	204	214	210	206	204	199	195	189	183	182	176	170	189	13.3	220	147	0.9	73					
17	164	164	162	168	180	188	198	202	202	200	196	200	204	202	204	196	196	196	194	192	184	174	168	158	187	8.1	214	150	24.0	64					
18	156	162	166	174	178	186	190	198	200	202	216	235	277	267	233	211	185	169	131	79	91	87	137	167	179	12.9	303	37	19.2	266					
19	165	161	163	171	177	187	191	191	193	197	195	197	203	207	197	191	185	157	140	146	126	120	112	132	171	10.2	211	100	22.4	111					
20С	148	148	162	176	172	180	194	198	198	222	236	290	432	350	266	198	114	138	106	4	58	164	178	164	187	12.7	476	-70	19.6	546					
21С	150	122	178	180	178	182	198	218	234	262	214	216	208	200	190	194	128	158	83	67	147	171	175	169	176	9.0	324	-53	18.9	377					
22	171	173	183	185	185	185	191	197	197	201	202	206	208	214	206	186	144	89	93	83	165	170	164	170	174	14.5	228	35	18.7	193					
23	166	168	168	172	184	194	190	194	208	212	220	217	221	207	209	197	187	185	190	182	168	130	124	144	184	10.5	230	114	22.3	116					
24	160	162	160	164	174	186	198	208	204	204	206	200	200	200	200	198	196	192	179	147	117	125	163	159	179	8.1	220	65	21.2	155					
25	157	161	171	169	173	207	261	339	409	241	219	205	197	209	209	181	189	185	182	184	184	178	166	162	206	8.3	523	155	4.4	368					
26	158	158	158	162	172	188	206	218	248	248	266	245	221	225	209	125	153	174	162	146	160	161	161	159	187	11.0	347	51	15.6	296					
27	167	165	165	167	177	191	195	195	197	211	207	217	219	215	229	187	187	195	188	182	174	170	174	178	190	15.2	243	141	15.9	102					
28	178	174	172	180	184	190	190	198	214	234	246	246	240	238	192	118	-190	-70	135	169	185	181	171	181	165	10.7	274	-382	16.3	656					
29	157	159	163	170	178	192	192	198	216	252	254	238	240	230	156	76	152	200	195	191	187	181	171	163	188	9.9	290	-2	14.9	292					
30С	165	167	169	173	175	179	191	190	200	198	202	210	216	210	206	200	194	192	192	190	186	182	176	166	189	11.7	224	165	0.0	59					
31																																			
средн.	163	163	166	171	178	193	210	219	225	231	229	229	237	225	206	184	155	164	165	159	165	163	162	164	189		302	72		230					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Инд. № 14419-III
М - 34Год 1964месяц июньЭлемент Z = 59500γ⁺

0 = — E = —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	103	112	117	113	137	75	94	94	94	94	98	98	107	122	93	84	83	68	73	77	96	91	100	109	97	4.5	151	65	14.9	86						
2	100	109	119	119	109	100	95	95	95	95	90	95	95	100	100	104	91	87	77	78	83	78	84	103	96	2.8	124	64	19.5	60						
3С	112	117	112	113	113	113	100	91	91	91	91	109	124	114	105	91	81	81	82	87	87	92	96	96	100	5.1	133	76	10.2	57						
4	106	115	114	114	105	91	91	95	124	138	119	104	104	104	94	80	76	86	86	77	82	106	111	107	101	9.5	147	62	16.4	85						
5С	107	116	121	108	98	98	97	97	97	93	96	91	91	91	100	105	86	86	90	86	90	98	103	112	98	2.2	135	76	16.7	59						
6С	107	98	93	97	106	106	102	97	97	106	121	130	135	111	102	92	83	83	89	93	93	98	93	103	101	12.8	159	73	13.2	86						
7	107	112	112	117	112	112	103	99	94	90	90	90	90	94	99	94	94	86	86	66	56	61	75	56	91	4.1	122	37	21.6	85						
8	85	128	114	114	105	91	95	114	171	190	171	123	113	123	118	93	60	78	68	63	67	71	90	108	106	9.8	214	41	16.2	173						
9	123	123	123	126	107	122	117	112	126	112	125	139	135	101	111	87	49	68	105	96	91	86	86	100	107	12.2	187	-36	15.7	223						
10С	110	110	125	125	135	159	-51	35	182	87	-65	105	100	120	148	96	58	83	116	83	45	74	60	93	89	5.7	239	-297	10.1	536						
11С	117	117	99	165	151	113	90	129	129	129	73	112	131	84	65	103	103	-16	50	59	68	40	68	92	95	3.1	246	-79	10.5	325						
12С	121	121	140	144	135	111	111	116	116	126	139	153	119	109	128	86	37	23	-15	36	74	79	83	73	99	11.5	177	-67	17.5	244						
13	101	121	130	124	124	138	121	121	125	125	87	144	135	101	83	73	73	92	83	92	97	83	87	97	107	11.6	173	21	10.6	152						
14	116	116	116	111	121	121	125	111	101	125	130	115	124	124	124	110	96	86	83	78	78	92	101	111	109	13.9	143	59	20.0	84						
15	121	135	135	121	121	121	111	97	101	97	101	117	122	131	107	102	98	98	89	94	94	99	99	108	109	1.2	144	75	18.3	69						
16С	118	127	137	123	118	108	103	102	98	93	101	101	106	111	116	116	105	96	91	85	81	81	98	113	105	2.9	141	61	20.2	80						
17	118	122	113	122	122	122	122	118	113	122	122	122	122	122	113	108	98	98	98	108	118	113	113	118	115	5.7	151	89	16.2	62						
18	122	132	132	127	122	127	123	114	109	114	109	128	171	147	142	123	99	81	58	67	-9	-18	44	115	103	12.5	199	-47	21.7	246						
19	134	134	134	134	129	115	105	105	105	110	105	105	105	110	115	120	115	81	43	61	33	18	22	56	96	3.3	143	-1	21.6	144						
20С	51	13	32	13	37	18	4	4	13	18	18	42	37	65	103	108	89	80	84	84	76	80	118	127	55	15.9	246	-139	12.7	385						
21С	122	189	122	103	108	122	114	123	128	147	128	123	119	114	119	114	104	76	72	58	53	91	120	134	113	1.8	222	20	19.8	202						
22	134	134	134	129	120	110	110	105	115	115	109	109	113	122	98	27	46	26	41	59	45	106	111	120	97	14.4	132	-21	18.3	153						
23	139	130	138	133	129	129	129	110	110	115	116	117	121	131	117	117	97	96	96	106	120	86	57	43	112	13.5	145	29	23.5	116						
24	86	124	129	129	124	119	119	115	110	110	105	105	105	110	110	100	100	91	101	63	54	35	63	106	100	4.0	133	16	20.1	117						
25	125	144	131	107	178	145	140	188	131	159	131	132	122	122	94	103	98	94	88	93	97	112	112	117	123	7.7	216	18	14.6	198						
26	112	121	121	126	131	126	121	113	103	146	159	145	140	126	112	102	73	73	73	53	81	91	109	104	111	10.9	221	34	19.5	187						
27	118	128	131	127	122	117	117	113	108	108	113	117	113	127	127	70	51	75	83	83	92	78	92	116	105	13.0	141	22	16.0	119						
28	126	116	121	126	121	121	126	107	102	126	160	155	146	146	89	-25	37	27	41	79	98	108	127	131	105	17.0	298	-149	16.3	447						
29	127	136	132	153	133	129	119	115	110	115	157	171	167	153	138	43	95	118	109	114	109	113	117	117	125	11.5	191	-33	16.0	224						
30С	117	117	117	127	127	122	113	112	107	107	107	102	107	126	121	121	102	102	97	97	107	102	107	112	112	13.8	135	97	18.0	38						
31																																				
среди.	113	121	120	120	120	113	102	105	110	113	107	117	117	115	110	92	83	77	78	79	79	81	92	103	103		174	6		168						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

К.И.В. 14419-III

Год 1964 - месяц июнь

Элемент D=15°00' + ... западное

0 = _____ E = _____

М - 34

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма							
1	40	44	48	51	59	61	59	57	59	51	46	46	46	46	51	42	42	42							38	33	36	36	38	40	46.3	5.9	68	29	21.3	39					
2	42	46	51	55	57	55	52	51	48	48	44	46	44	46	42	42	42	40							38	36	38	38	36	36	44.7	5.1	59	31	14.7	28					
3	38	46	51	55	57	59	57	55	52	48	44	42	42	44	46	46	42	42							40	40	38	38	38	40	45.8	5.1	63	33	0.6	30					
4	42	48	51	55	57	59	59	52	44	46	48	46	46	48	46	42	48	44							42	36	33	36	38	40	46.1	5.8	61	29	20.0	32					
5	42	46	51	51	51	51	52	52	52	51	48	46	46	44	46	46	44	44							42	38	36	36	36	42	45.5	8.0	55	33	20.5	22					
6	44	44	46	51	55	57	59	55	55	51	44	42	38	38	44	46	42	42							42	42	38	38	38	40	45.5	6.2	61	20	13.2	41					
7	42	48	51	55	57	59	57	55	55	51	48	46	46	46	46	46	44	42							40	38	29	25	31	29	45.2	6.0	59	16	21.6	43					
8	36	51	55	57	59	57	52	51	38	38	46	51	51	52	51	55	48	42							38	33	33	29	29	33	45.2	4.2	68	20	8.8	48					
9	42	46	52	59	57	61	57	52	55	51	51	46	38	46	52	52	51	36							38	31	29	27	25	29	45.1	16.1	98	20	22.6	78					
10	33	38	48	48	48	48	53	5	36	36	36	46	42	59	87	72	63	55							61	52	42	33	44	40	41.2	14.4	98	-106	6.4	204					
11	55	57	57	63	57	48	57	51	46	33	12	40	46	51	44	55	59	46							42	40	40	38	36	42	46.5	3.0	94	-42	10.5	136					
12	48	52	59	63	66	55	48	48	46	46	48	40	38	40	48	48	59	59							46	40	36	40	48	46	48.6	17.7	85	27	11.5	58					
13	42	44	51	51	52	52	46	46	46	48	27	42	46	57	51	57	51	46							42	40	42	40	38	38	45.6	13.2	68	-1	10.5	69					
14	44	51	55	57	61	61	59	55	40	42	46	46	46	44	46	48	48	40							42	42	33	31	33	38	46.2	4.7	68	29	22.7	39					
15	44	52	55	59	61	61	61	52	51	46	44	42	38	46	48	46	44	42							40	38	36	33	36	38	46.3	4.9	66	29	22.8	37					
16	42	46	55	55	57	55	55	55	51	48	48	46	46	46	44	46	46	44							42	44	38	36	38	40	46.8	4.0	66	29	21.4	37					
17	44	44	51	55	59	59	57	55	51	48	48	46	46	46	46	46	44	42							38	38	40	38	38	40	46.6	5.7	66	33	19.7	33					
18	38	44	48	51	51	52	55	55	52	52	48	46	46	44	46	46	44	42							36	38	25	33	38	38	44.5	12.5	63	18	20.5	45					
19	42	46	48	52	55	55	55	52	51	51	51	48	48	48	48	46	46	46							44	42	40	33	31	29	46.1	5.0	55	27	20.8	28					
20	42	55	61	74	78	72	61	63	61	55	48	40	40	48	48	52	52	44							42	46	40	29	29	31	50.7	12.9	119	-1	12.5	120					
21	38	66	59	55	55	57	52	51	48	40	42	48	48	48	46	44	55	42							48	44	29	29	33	40	46.5	1.8	83	23	20.6	60					
22	46	48	51	48	52	51	51	52	51	51	51	46	44	46	40	33	48	48							38	42	31	31	33	38	44.6	4.0	59	14	15.0	45					
23	42	42	48	51	51	51	55	55	51	46	42	44	33	44	44	44	44	40							38	38	42	48	46	38	44.9	6.7	59	20	12.4	39					
24	38	44	48	52	55	55	55	52	51	48	48	46	46	46	46	42	42	38							42	36	40	38	29	33	44.6	5.7	57	23	22.1	34					
25	38	48	51	46	63	59	46	38	48	42	42	46	51	48	36	52	46	42							38	36	33	36	36	38	47.0	4.7	70	-18	8.2	88					
26	38	44	48	51	52	51	48	46	29	36	33	33	40	38	44	59	51	40							38	29	29	27	33	36	40.5	15.7	78	18	8.3	60					
27	42	46	52	55	55	52	52	51	51	46	46	42	36	44	46	48	42	36							33	33	38	36	33	38	43.6	15.7	63	25	12.3	38					
28	42	44	48	51	52	55	55	52	46	40	38	42	42	42	48	46	83	46							36	29	29	31	36	38	44.6	16.6	128	23	17.8	105					
29	40	44	46	52	55	55	55	51	44	25	31	40	40	48	63	52	44	42							38	38	36	36	36	38	43.7	15.0	94	8	9.5	86					
30	40	44	48	51	55	55	55	55	51	51	48	46	42	42	42	44	42	42							38	33	36	33	33	36	44.2	7.3	59	29	21.5	30					
31																																									
сред.	41.5	47.3	51.4	54.3	56.6	54.9	51.1	50.7	47.6	45.5	43.8	44.2	43.4	46.2	47.8	48.1	48.5	43.2							40.7	38.2	35.5	34.4	35.5	37.4	45.3		73.0	14.6		58.4					
сумма																																									

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14419-11
М-34

Год 1964 месяц июнь

Элемент H=7400γ+...

0 = — E = —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. Q12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	164	166	168	174	176	186	200	202	202	210	218	218	237	247	223	215	207	197	194	194	196	188	184	178	198	139	261	160	0.7	101					
2	170	164	162	166	174	184	196	202	206	210	208	214	216	210	210	204	198	196	191	185	177	177	175	169	190	12.4	226	156	1.4	70					
3C	163	162	166	172	184	188	190	195	197	203	209	219	215	205	199	195	189	191	191	187	183	179	175	167	188	11.4	229	-152	1.8	77					
4	165	167	171	177	182	194	194	210	220	218	208	222	214	208	204	198	202	193	185	175	181	178	178	174	192	9.0	230	157	0.8	73					
5C	170	168	168	174	178	186	193	193	199	201	202	200	201	201	199	199	189	191	191	191	189	183	177	171	188	9.3	209	164	1.7	45					
6C	171	173	171	169	175	185	192	204	218	214	230	226	248	238	202	194	188	186	184	182	180	176	170	172	194	12.8	276	162	22.3	114					
7	172	174	170	174	178	186	194	200	204	206	206	206	202	202	198	196	192	190	189	187	173	159	157	165	187	9.6	214	149	22.6	65					
8	169	177	169	175	181	191	227	253	337	341	242	216	220	228	226	190	171	183	171	164	168	174	179	169	205	9.0	389	125	16.1	265					
9	165	167	169	185	198	204	216	224	222	234	234	278	354	310	286	224	66	174	197	187	185	183	181	181	209	12.4	396	-2	16.2	398					
10C	175	165	166	146	144	302	550	496	360	443	351	291	263	235	115	117	83	142	56	68	156	151	111	123	217	6.8	720	-26	19.0	746					
11C	127	155	121	155	193	207	192	212	214	306	358	281	317	215	203	175	45	97	153	159	123	97	123	161	183	10.5	508	-71	16.5	579					
12C	161	161	167	169	173	183	183	205	211	221	250	284	262	234	210	188	133	51	103	154	174	140	129	143	179	11.5	310	-35	17.8	345					
13	161	167	173	173	191	195	201	219	220	217	263	269	227	209	191	165	171	189	190	192	170	164	166	164	194	10.4	313	123	1.1	190					
14	162	160	160	168	176	184	196	206	232	222	204	211	215	213	207	199	195	191	196	188	190	188	178	162	192	9.1	238	140	23.8	98					
15	164	168	170	168	172	188	196	202	194	196	210	213	221	217	205	201	197	195	197	197	193	185	173	171	191	13.0	229	140	2.4	89					
16C	159	161	167	171	177	189	197	193	197	199	196	200	204	214	210	206	204	199	195	189	183	182	176	170	189	13.3	220	147	0.9	73					
17	164	164	162	168	180	188	198	202	202	200	196	200	204	202	204	196	196	196	194	192	184	174	168	158	187	8.1	214	150	24.0	64					
18	156	162	166	174	178	186	190	198	200	202	216	235	277	267	233	211	185	169	131	79	91	87	137	167	179	12.9	303	37	19.2	266					
19	165	161	163	171	177	187	191	191	193	197	195	197	203	207	197	191	185	157	140	146	126	120	112	132	171	10.2	211	100	22.4	111					
20C	148	148	162	176	172	180	194	198	198	222	236	290	432	350	266	198	114	138	106	4	58	104	178	164	187	12.7	476	-70	19.6	546					
21C	150	122	178	180	178	182	198	248	234	262	214	216	208	200	190	194	128	158	83	67	147	171	175	169	176	9.0	324	-53	18.9	377					
22	171	173	183	185	185	185	191	197	197	201	202	206	208	214	206	186	144	89	93	83	165	170	164	170	174	14.5	228	35	18.7	193					
23	166	168	168	172	184	194	190	194	208	212	220	217	221	207	209	197	187	185	190	182	168	130	124	144	184	10.5	230	114	22.3	116					
24	160	162	160	164	174	186	198	208	204	204	206	200	200	200	200	198	196	192	179	147	117	125	163	159	179	8.1	220	65	21.2	155					
25	157	161	171	169	173	207	261	339	409	241	219	205	197	209	209	181	189	185	182	184	184	178	166	162	206	8.3	523	155	4.4	368					
26	158	158	158	162	172	188	206	218	248	248	266	245	221	225	209	125	153	174	162	146	160	161	161	159	187	11.0	347	51	15.6	296					
27	167	165	165	167	177	191	195	195	197	211	207	217	219	215	229	187	187	195	188	182	174	170	174	178	190	15.2	243	141	15.9	102					
28	178	174	172	180	184	190	190	198	214	234	246	246	240	238	192	118	-190	-70	135	169	185	181	171	181	165	10.7	274	-382	16.3	656					
29	157	159	163	170	178	192	192	198	216	252	254	238	240	230	156	76	152	200	195	191	187	181	171	163	188	9.9	290	-2	14.9	292					
30C	165	167	169	173	175	179	191	190	200	198	202	210	216	210	206	200	194	192	192	190	186	182	176	166	189	11.7	224	165	0.0	59					
31																																			
средн.	163	163	166	171	178	193	210	219	225	231	229	229	237	225	206	184	155	164	165	159	165	163	162	164	189		302	72		230					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 14419-III
М-34

Год 1964 месяц июль

Элемент Z = 59500

0 — — — — — E — — — — —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. зачтения	Сумма			
1	103	112	117	113	137	75	94	94	94	94	98	98	107	122	93	84	83	68	73	77	96	91	100	109	97	4.5	151	65	14.9	86							
2	100	109	119	119	109	100	95	95	95	95	90	95	95	100	100	104	91	87	77	78	83	78	84	103	96	2.8	124	64	19.5	60							
3C	112	117	112	113	113	113	100	91	91	91	91	109	124	114	105	91	81	81	82	87	87	92	96	96	100	5.1	133	76	10.2	57							
4	106	115	114	114	105	91	91	95	124	138	119	104	104	104	94	80	76	86	86	77	82	106	111	107	101	9.5	147	62	16.4	85							
5C	107	116	121	108	98	98	97	97	97	93	96	91	91	91	100	105	86	86	90	86	90	98	103	112	98	2.2	135	76	16.7	59							
6C	107	98	93	97	106	106	102	97	97	106	121	130	135	111	102	92	83	83	89	93	93	98	93	103	101	12.8	159	73	13.2	86							
7	107	112	112	117	112	112	103	99	94	90	90	90	90	94	99	94	94	86	86	66	56	61	75	56	91	4.1	122	37	21.6	85							
8	85	128	114	114	105	91	95	114	171	190	171	123	113	123	118	93	60	78	68	63	67	71	90	108	106	9.8	214	41	16.2	173							
9	123	123	123	126	107	122	117	112	126	112	125	139	135	101	111	87	49	68	105	96	91	86	86	100	107	12.2	187	-36	15.7	223							
10C	110	110	125	125	135	159	-51	35	182	87	-65	105	100	120	148	96	58	83	116	83	45	74	60	93	89	5.7	239	-297	10.1	536							
11C	117	117	99	165	151	113	90	129	129	129	73	112	131	84	65	103	103	-16	50	59	68	40	68	92	95	3.1	246	-79	10.5	325							
12C	121	121	140	144	135	111	111	116	116	126	139	153	119	109	128	86	37	23	-15	36	74	79	83	73	99	11.5	177	-67	17.5	244							
13	101	121	130	124	124	138	121	121	125	125	87	144	135	101	83	73	73	92	83	92	97	83	87	97	107	11.6	173	21	10.6	152							
14	116	116	116	111	121	121	125	111	101	125	130	115	124	124	124	110	96	86	83	78	78	92	101	111	109	13.9	143	59	20.0	84							
15	121	135	135	121	121	121	111	97	101	97	101	117	122	131	107	102	102	98	89	94	94	99	99	108	109	1.2	144	75	18.3	69							
16C	118	127	137	123	118	108	103	102	98	93	101	101	106	111	116	116	105	96	91	85	81	81	98	113	105	2.9	141	61	20.2	80							
17	118	122	113	122	122	122	122	118	113	122	122	122	122	122	113	108	98	98	98	108	118	113	113	118	115	5.7	151	89	16.2	62							
18	122	132	132	127	122	127	123	114	109	114	109	128	171	147	142	123	99	81	58	67	-9	-18	44	115	103	12.5	199	-47	21.7	246							
19	134	134	134	134	129	115	105	105	105	110	105	105	105	110	115	120	115	81	43	61	33	18	22	56	96	3.3	143	-1	21.6	144							
20C	51	13	32	13	37	18	4	4	13	18	18	42	37	65	103	108	89	80	84	84	76	80	118	127	55	15.9	246	-139	12.7	385							
21C	122	189	122	103	108	122	114	123	128	147	128	123	119	114	119	114	104	76	72	58	53	91	120	134	113	1.8	222	20	19.8	202							
22	134	134	134	129	120	110	110	105	115	115	109	109	113	122	98	27	46	26	41	59	45	106	111	120	97	14.4	132	-21	18.3	153							
23	139	130	138	133	129	129	129	110	110	115	116	117	121	131	117	117	97	96	96	106	120	86	57	43	112	13.5	145	29	23.5	116							
24	86	124	129	129	124	119	119	115	110	110	105	105	105	110	110	100	100	91	101	63	54	35	63	106	100	4.0	133	16	20.1	117							
25	125	144	131	107	178	145	140	188	131	159	131	132	122	122	94	103	98	94	88	93	97	112	112	117	123	7.7	216	18	14.6	198							
26	112	121	121	126	131	126	121	113	103	146	159	145	140	126	112	102	73	73	73	53	81	91	109	104	111	10.9	221	34	19.5	187							
27	118	128	131	127	122	117	117	113	108	108	113	117	113	127	127	70	51	75	83	83	92	78	92	116	105	13.0	141	22	16.0	119							
28	126	116	121	126	121	121	126	107	102	126	160	155	146	146	89	-25	37	27	41	79	98	108	127	131	105	17.0	298	-149	16.3	447							
29	127	136	132	153	133	129	119	115	110	115	157	171	167	153	438	43	95	118	109	114	109	113	117	117	125	11.5	191	-33	16.0	224							
30C	117	117	117	127	127	122	113	112	107	107	107	102	107	126	121	121	102	102	97	97	107	102	107	112	112	13.8	135	97	18.0	38							
31																																					
сред.	113	121	120	120	120	113	102	105	110	113	107	117	117	115	110	92	83	77	78	79	79	81	92	103	103		174	6	168								
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль